

HCB (ヘルシー・セルバランス) 開発の原点



子豚の貧血を医薬品による対処ではなく、食事（餌）の面で解決できないか、という視点から獣医師が研究開発し、製品化したのが HCB (ヘルシー・セルバランス) です。

井上親太郎 (いのうえ・しんたろう) プロフィール 株式会社フローラルミネラル研究所所長
産業動物臨床獣医師。日本大学農獣医学部卒業後、獣医師として活躍。大手薬品会社を含めた複数の企業で健康食品の企画開発に携わる。

地球が生み出した「理想的な天然ミネラル」

フローラルミネラル研究所のHCB(ヘルシー・セルバランス)には、私たち哺乳類が利用しやすい植物由来のミネラルが70種類以上も含まれています。

●●● 身体にやさしい植物由来の天然ミネラル

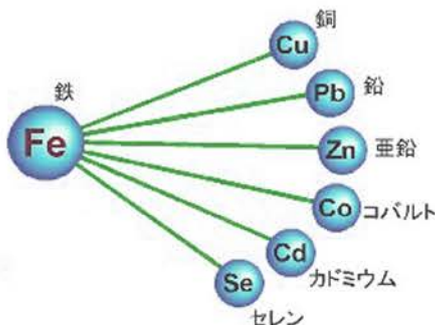
私たちは通常、土壌中に存在するミネラルを、食物、特に植物を通して摂取しています。母親が食事を食べ、それを母乳という形で赤ん坊が栄養を摂りやすい状態にして与えているのと同じように、植物という母体を介して摂取したミネラルは、イオン化された状態にあるので、地中のミネラルを人間がそのまま摂取するよりも体内での利用率が高く、身体にやさしい状態となっています。



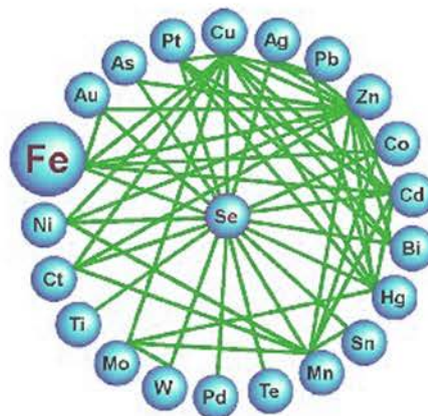
●●● 70種類以上のミネラルをバランスよく含む理想的な総合ミネラル

ミネラルは、単体で摂取してもあまり効率よく利用されずに、体外へ排出されてしまいます。また、偏ったミネラルばかりを多量に摂取すると、弊害を生じる可能性もあります。

ミネラルはチームワークで働いており、その量もさることながら種類を多く摂取することがとても大切です。70種類以上の天然ミネラルを一度に摂取できる「HCB」飼料は理想的な総合ミネラルなのです。



鉄の働きに必要な他のミネラル



各ミネラルの相関的な関係(一部)